Index of Claims

Application/Control No.

10/815,676

Examiner

Date

Daniel S. Larkin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BEAUDUCEL ET AL.

Art Unit

2856

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ.					J			!—					_	_
Clairs		Date						Claim							_	
Claim			_		 -	Jat	-	_	<u> </u>	_		Cla	ıım		_	т
Final	Original	10/5/05		1/23/06								Final	Original			
	1	+		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			51		_	t
	2	+		1	\vdash								52			t
	3	+	П	1	Г								53			T
	4	+		1									54			Ī
	5	+		1									55			Ι
	6	+		1									56			I
	7	+		1				<u> </u>	Ш				57			1
	8_	+		1	_	_		<u> </u>					58			1
	9	+	_	1	_	_	_	<u> </u>	_	_			59		_	1
\vdash	10	+		1	<u> </u>			<u> </u>	_	_			60			1
	11	+	-	1	<u> </u>			┞	_	_			61			ļ
	12 13	+	ļ,	-	<u> </u>	_	-	\vdash	\vdash	\vdash			62 63	-	_	ł
-	14	÷	Z	N	-	-	_		-	-			64	-		ł
-	15	+	N	N	 	_	 	┢	 	\vdash	1 }		65			ł
\vdash	16	+	N	N	_	_	_	⊢		\vdash	1		66	-		t
	17	+	N	N							ł		67			t
	18	+	N	N	-	_	<u> </u>	┢	-	\vdash	lł		68	_		t
	19	 	H	N	_		<u> </u>	\vdash			i		69	_		t
	20			Ė						\vdash	i		70			t
	21												71			t
	22										1		72			Ť
	23										[73			Ι
	24												74			I
\sqcup	25	_	_			L.							75			L
 	26	_	_	L			<u> </u>	<u> </u>					76			ļ
\vdash	27	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_					77		L	ļ
\vdash	28	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_				78			ļ
┝	29		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	H		ľ		79	Щ		ļ
\vdash	30	-		-	H	<u> </u>							80			╀
┝╾┼	31 32	\vdash		-	\vdash	 	\vdash	_	\vdash				81 82			╀
\vdash	33	_		-	-		├	┝	\vdash	_			83			ł
\vdash	34	_	-		-		\vdash	┝	┝				84	_		ł
	35		\vdash					\vdash	-				85		_	t
	36	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash		_	86		_	t
	37		Н	Н	П	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				87		_	t
\Box	38						П						88		_	t
	39												89		_	Ţ
	40												90			I
	41												91			I
	42												92		_	ĺ
	43	$oxed{\Box}$	\Box		\Box								93			l
\sqcup	44		Ш	Щ	Щ	<u> </u>		L.	\Box				94			L
	45	L.,	Ш	Щ	Ш	_	Ш	<u> </u>					95	Щ	_	ļ
	46	L-		\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	}		96		_	ļ
-	47	<u> </u>	$\vdash \dashv$	Ш	Щ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_			97			ļ
 	48		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	}		98			ł
-	49 50	-	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	}		99 100	-	_	ł
	50		لـــا	ш							L		100			L

Claim		_	_			701	-	,		
Final	Original									
\vdash	51	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	51 52	-	_	 	-	-	┝╾	-	-	<u> </u>
-	53	\vdash	-	-	-	-	-	⊢	\vdash	┝
	54	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝	⊢	-	-	_
⊢—	54 55	⊢	⊢	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-		_	<u> </u>	-	⊢	\vdash	-
	56		_		_	┝	┝	\vdash	H	H
	57 58	⊢	├	<u> </u>	_	⊢	⊢	 	 	⊢
	50		┝	 	<u> </u>	H	⊢	⊢	⊢	⊢
	59 60	 	-	-	-	⊢	<u> </u>	 	_	⊢
	60	<u> </u>	Ь—	-	H	⊢	⊢	H		-
	61	<u> </u>	-		-	┝	-	-	_	-
<u> </u>	62 63		-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	⊢
<u></u>	64	-	-	-	-	├		-	-	├-
<u> </u>	64 65	 	├—	├-	├—	 	├—	-	-	
├─	65	 	├—	<u> </u>	├—	\vdash	├	 	-	-
<u> </u>	66 67 68	├		-		<u> </u>	_	├-	_	<u> </u>
<u> </u>	6/	<u> </u>							_	<u> </u>
<u> </u>	68	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			_	⊢
	69		-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L
<u> </u>	70 71	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	L	L	_	_
<u> </u>	71	<u> </u>			_	L	_	_		_
<u> </u>	72	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		_
	73	<u> </u>	L	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	72 73 74 75 76 77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	75	<u> </u>	<u> </u>			-	_	_		_
<u> </u>	76	<u> </u>	 		-	-	⊢	├-	\vdash	H
\vdash	77	⊢	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢
	78 79	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-
<u> </u>	79	_	<u> </u>		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	80			<u> </u>	 	┝	⊢		_	
<u> </u>	81 82		_		<u> </u>	-		⊢		
<u> </u>	82	_	L	_	-			_		_
	83	_	_	_		<u> </u>	_	_		
├	84 85	_	-	_	_	 	_			-
Ь—	00		_	_	_	 	_	_	_	_
	86	_	_	_	_	-	\vdash		-	-
	87 88		_	_	-	-	_	_		<u> </u>
	89	-	_	_	-	-				
-	90			-	-	-			-	-
	91	-		-	-	\vdash	 	 		├
-		-	-	-	-	\vdash	_		-	├—
\vdash	92	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	
\vdash	94	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	95				\vdash	-	-	-	\vdash	
	96	-	\vdash	\vdash			\vdash	 -	\vdash	
	97	-	\vdash	\vdash		-	-		-	
	98	-	-	-	\vdash	-		-	-	-
\vdash	99	_	-	\vdash		\vdash	-	-	_	
	100	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash

	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149	Final											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		101		\vdash			-		┢	\vdash	Н	
104		102		\vdash	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	Н	
104		103	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	┢	┝	Н	
105		104	_	\vdash	\vdash			_	┢	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				Н	_	_	-	\vdash	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-		-	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				Г			\vdash		Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						\vdash	\vdash	\vdash	П	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110				_			\vdash	\vdash	П	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Г						П	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
120		117										
120		118										
121		119										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_								
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>							Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		<u> </u>	L_	_	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	Ш	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_			$oxed{oxed}$			L	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				<u> </u>	L.				Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	L	$oxed{oxed}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	<u> </u>	_	_	L		_	Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Ш	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	-	-	<u> </u>	-	_	Ь—	Ь.	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-			_		_		Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Н	-			_		_	_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-						-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		-	-			-	-	-	-	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	-	\vdash		-		_		_		
142 143 144 145 146 147 148		141		-								
143 144 145 146 147 148	_	142										
144 145 146 147 148 149			\Box		П	\Box	П					
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149		146										
149												
149		148										
150		149										
		150										